# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

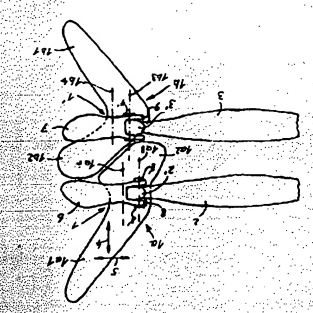
- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

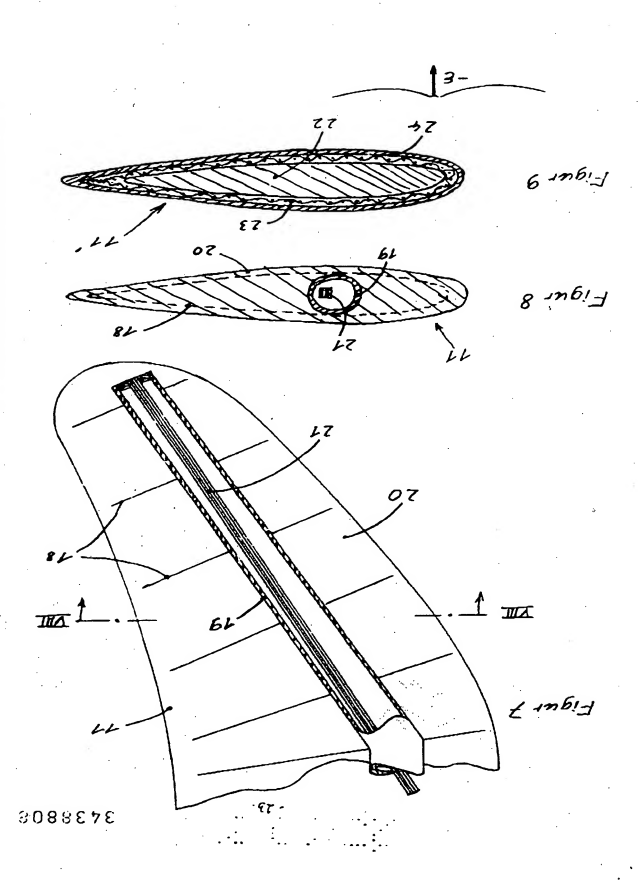
As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# (CHESS): CH-Josephin, 801; Homeling, DE Bisch Anmelder (CHESS): CH-Josephin, Bisch Anmelder (CHESS): CH-

Schwinmflosse für Teucher oder Schwinmer



Die Schwimmilosse besteht aus jeweils einem Flossenbestehn in tenteprechendet. Helterung st. B. Füßling, welches
Flossenblett ein vorgagebenes Verhähnis (Strackung) von
Spannweile quar zur Schwimmichtung sin mittleren Länge
in Schwimmichtung besitzt. Erflindungsgemäß ist des Flossenblatt in From eines Tragfügels großer Strackung und beseinzt ein strücken den brungsgen und beseinzt ein strücken gene mit zu geglünger sie geglüngen des Flossenblaten des Flossenblates währer ges Flossenblates des Flossenblates währer gest Stauerung des Anstellwinkels des Flossenblates währer



### entansprüche

703 415 1525;

- Schwimmflosse für Taucher oder Schwimmer, bestehend aus deweils einem Flossenblatt und einem oder einem Paar von Halterungen für die Verbindung mit den menschlichen Gliedrasen, mit einem vorgegebenen Verhältnis (Streckung) von Spannweite ouer zur Schwimmrichtung zur mittleren Lunge in Schwimmrichtung, dadurch gekennzeichnet, daß des Flossenblatt (12, 1b) in Form eines Tregflügels großer Strekkung deutlich größer als 1 und großer Steifigkeit ausgeführt ist und ein strömungsgünstiges Tragflügelprofil besitzt mit vom Tragflügelprofil unabhängiger Steuerung des Anstellwinkels des Flossenblattes während des Flossenschlages.
- 2. Schwimmflosse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dal als littel zur Anstellwinkelsteuerung während des Flossenschlages ein elastisches Verbindungselement (8, 9) zwischen Flossenblatt (1a, 1b) und Halterung (6, 7) dient.
- 5. Schwimmflosse nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, das Cas elastisch Verbindungselement (8, 9) weich um die Guarachse, jedoch unnachgiebig um die Längsachse des Schwinners ausgebildet ist.

## 4

- Feministration of the property of the content of th
- D Schwimmilosse hach einem der vorhergehenden Anstriche, dan durch gekennzelchnet, deß die Federemente der Ansteil- des vinkelateuerung besteher.
- 6. Schwimmflosse nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Federharte der Anstellwinksisteuerung beim Schwimmen vorstellbar ist, vorzugsweise durch die Fußhaltung des Schwimmers (Figur 11).
- 7. Schrimmflosse nach einem der vorhergehenden Amspriche, daß durch gekennzeichnet, daß die Belastung der Nuskulatur und der Cliedmaßen z.B. der Fußmuskulatur und der Sprunggelenke des Schwimmers klein gehalten wird durch Heranrücken des Auftriebsschwerpunktes der Schwimmflosse an das Gelenk z.B. das Sprunggelenk.
- 8. Schwinnflosse nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein mit den Gliedmaßen verbindbarer Übersetzungsmechanismus vorgeschen ist für die Übersetzung der den Flossenanstellwinkel stauernden Fußbewegung dergestalt, daß Fußbewegungswirkel und Flossenwinkel
  ungleich sind (Figur 12).
- 9. Schwimmflosse nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Schwimmer bei der Flossenenstellwinkelsteuerung durch eine gesonderte Regeleinrichtung (z.B. Beschleunigungsaufnehmer und elektrische Signale) geführt wird.

Mar-8-00 2:16PM;

3438808

- dentification and the state of the second of distributed and (60) medalished and consideration dus Schrammer, vincerigsverse ausende to des den Sonstalio imgebenden Totygsserskangeordner 3 st., 275 fiber. oder minter dem rully
- 11 Schwimmilosse nach Anspruch 10 dedurch gekennzeichnet, daß die genemiten Abstandselemente (30) ein strömingsgünstiges Profil besitzen.
- 12. Schwimmflosse mach einem der vorhergehenden Ansprüche. dadurch gekennzeichnet, daß die Steifigkeit des Flossenblattes durch Ausführung als hohler Kastenträger erhäht ist.
- 13. Schwimmflosse nach einem der vorhergehenden Ansprücke, dadurch gekennzeichnet, daß das Flossenblatt durch innenliegende Holme und/oder Rippen mit gleichen oder anderen Werkstoffen versteift ist.
- 14. Schwimmflosse nach einem der vorhergehenden Ansprücke. dadurch gekennzeichnet, daß das steife Blatt als Sendvich-Träger z.B. ausgeschäumt oder als Integral-Schaumbauteil ausgeführt ist.
- 15. Schwimmilosse nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Anstellwinkelsteuerung des Flossenblattes enstatt oder zusätzlich zu separaten Steuerungsel ment n durch elastische Blattverformung durchführber ist, bei unverändertem strömungsgünstigen Blattprofil.

# **4**])

Andrew Commission Comm

703 415 1525;

- Committee en der Ansprücke 1 15 in Ausführung als Charles, das zur Erreichung des Schlagfreiganges der Gliedmaßen gegeneinarder der Innenabschnitt jedes Flossenblattes mit kürzerer
  Spennweite ausgeführt ist als der Außenabschnitt.
- (3) Schwimmflosse mach einem der Ansprüche 1 17 in Ausführung als Paarflosse, dadurch gekennzeichnet, daß der Schlagfreigung durch Staffelung der Flossenblätter in Längsrichtung mit unterschiedlichen Längsabstand zu den Halterungen erhälten wird.
- 19. Schwimmflosse nach Anspruch 17 und 15 in Ausführung als Pearflosse, dadurch gekennzeichnet, daß die durch die Unsymmetrie hervorgerufene Torsionsbalastung an den Gliednaßen vorzugsweise des Fußes durch eine größere Länge der Innenabschnitte der Flossenblätter gegenüber deren Außenabschnitten ausgeglichen ist.
- 20. Schwimmflosse nach Anspruch 15 19 in Ausführung als Paarflosse, dadurch gekennzeichnet, daß zum Ausgleich der Torsionsbelästung zusätzlich ein elestischer Zusatzenstell-winkel vorgesehen ist.
- 21. Schwimmfloss nach einem der vorhergehend n Ansprüch in Ausführung als Paarflosse, dadurch gekennzeichnet, daß die vorzugsweise umsymmetrischen Flossenblätter bzw. deren Halterungen Kopplungselemente besitzen und zur Bildung einer Monoflosse zusammenfügbar sind.

Han Bor e nem com vornergenendem Ansprüche

Au Bor en de de gartenongen vorzugsweise Füßlinge
dunch de Flossendunch de gartenongen vorzugsweise Füßlinge
dunch de garten Kopplungselemente mit dem Flossenblagt // www. Sind

23. Schwimmflosseinabesondere nach einem der vorhargehenden Ansprüche, dedurch gekennzeichnet, daß vorzugsweise zusätzlich zu an den Gliedmaßen befestigten Flossenblittern wenigstens eine Stabilisierungsflosse vorgesehen ist, die tregflügelertig ausgebildet ist und vorzugsweise vorn am Kürner des Schwimmers, insbesondere am Kopf mittels einer entsprechend gefornten Halterung anbringber ist.

**3**/43 **:** (3/01)

### Anmelder

Carl Joachim Grieser Nelkenstraße 3b

8012 Riemerling

Schwimmflosse für Taucher oder Schwimmer

Die Erfindung bezieht sich auf eine Schwimmflosse gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

703 415 1525;

Es sind Schwimmflossen der vorgenannt n Art bekannt, die ntweder als Flossenpaare für den rechten und linken Fuß des
Tauchers oder Schwimmers ausgebildet sind oder aber aus ein m
einzig n Flossenblatt für beide Füsse bestehen, bekannt unt r
der Bezeichnung Monoflosse oder Delphinflosse. In beid n Fällen
bildet aus Flossenblatt im Wentlichen eine Verbreiterung
und vor allem Verlän-

2/4 2 2 2 3 B

कें विकास केंद्र केंद्र विकास केंद्र the second of the control of the second of t indeposition of the control of the c ingeline and heavy threfile the very mider whe set digre. pokonnen. Auskungmesik seke ako skopolitura sibin sobikayotikas als Sistem spanewelle oper signisation comments and anti-Lerer Lange in Schwimm chtung wesentlich kleiner 213 bei Monor ossenbis et a Diese Streckung beein lust den Man kungsgrad, d.h. das Verhältnis der vom Schwimmer oder Taucher aufzuhendenden Antriebsleistung zur erhaltenen Schubwesentlich. Aus diesem Grunde ist der Wirkung grad bei den bekannten Schwimmflossen relativ niedrig Die bekennt zewordenen Verbesserungen derartiger Schwimmflossen betreffen im wesentlichen die Erzielung einer den Schub beeinflussenden Federhärte des Flossenblattes mittels Rippen spezialler formgebung oder Materialkombination, die Verring gerung des Schwimmwiderstandes 2.8. durch spezielle Stellung des Flosgenblattes zum Fuß, den Tragekonfort der Schwimmflosso sowie z.B. düsenartige Öffnungen im Flossenblatt. Schließlich werden für besonders hohe Schwimmleistungen/Sportwettkämpfe Schwimmflossen mit sehr langen Flossenblättern, d.h. noch kleinerer Streckung angeboten.

703 415 1525;

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Schwimmilosse der eingengs genannten Art so zu verbessern, daß gegenüber bekannten Schwimmflossen ein höherer Wirkungsgred erzielt wird bei gleichzeitiger Vertesserung des Tragekomforts.

Diese Aufgabe wird erfindungsgenäß dadurch g löst, daß das Flossenblatt in Form eines Tragflugels großer Streckung deutlich größer als 1 und großer Steifigkeit ausgeführt ist und ein strömungsgünstiges Tragflügelprofil besitzt mit von Tragflügelprofil unabhängiger Steuerung des Anstellwinkels des Flossenblattss während des Flossenschlages.

va a a a a a control de la con

Beisder enkloungsgemißsausgestelteten Schwimmflosse wirtiges besonders nadurch ein wesentlich höherer Wirkungsgrad erzielt; daß eine große Strecking gewählt wird, wodurch der sogenannte Induzierts, d.n. durch seitliche Randwirbel erzeugte Widerstand bedeutend geringer ist als bei einer Schwimmflosse üleinerer Streckung. Zusätzlich zu der Streckung wird der Wirkungsgrad noch dadurch erhöht, des das tragflügelartige Flossenblatt

biege und verwindungssteif ausgebildet ist und ein unveränderliches

Profil besitzt, im Gegensatz etwa zu bekannten Schwimmflossen,
bei denen an den Flossenblättern seitlich Versteifungsrippen
angeordnet sind, die strömungsungunstig sind. Demgegenüber
besitzt die erfindungsgemäße Schwimmflosse ein bedeutend
günstigers Auftriebsvertriebsverhalten, d.h. eine größere
Auftriebszunahme mit dem Anstellwinkel, größeren Höchstauftrieb und geringeren Niderstand, was wiederum den Schub der
Flosse verbessert. Ferner ergibt sich bei der erfindungsgemäßen
Schwimmflosse der Vorteil, daß das Flossenblatt mit seinem
Außenabschnitt bzw. Außenabschnitten aus dem Totwasser des
Schwimmers herausragt. Dieses Totwasser ist der Nachlauf
des Schwimmers, in welchem die Strömung gebremst und stark
verwirbelt ist.

Im Gegensatz zu bekannten Schwimmflossen, bei denen die Flossenblätter elastisch ausgebildet sind und sich beim Flossenschlag
entgegen der Schlagrichtung konkav auswölben und damit strömungsungünstig sind, bleibt das strömungsgünstige Profil des erfindungsgemäßen Blatt s während d s Flossenschlags unverändert
und die notwendige Steuerung des Anstellwinkels, d.h. d s
Wink is zwischen momentaner Strömungsrichtung under
Profilmitteleb ne kann davon unabhängig

(**4**)

The first of the control of the cont

Sommand osser herkommlichen Art bestont welter ein Proble uin datadurchidiersehr inginstigen Hebelverhiltnisse elm slossenschlageauf die Rusmuskulatur große Artito einizkan, ves in Hochleistungssport zu Verletzungen fürren renn: Dieses Problem wird bei der erfindungsgemißen Schwimm Mosse wesentlich verringert oder soger beseitigt durch die Meßnahmen gemäß Patentanspruch 7. Hierbei wird der Schwerpunkt der Auftriebskräfte in die Mähe des entsprechenden Galanies z.3. des Full-Sprunggelankes gerickt und so die Buskulatur vesentlich entlastet. Durch diese Entlestung der Miskuletur von großen Kräften läßt sich bei entsprechender geometrischer Abstimmung erreichen, daß eine sehr feinfühlige Regelung des Anstellwinkels des Flossenblattes durch den Schwinner z.B. mit seinem weitgeherd entlasteten Full / möglich wird. Der Schwinner kann also den Anstellwinkel und damit Vortrieb während der Flossenhewegung sehr feinfühlig regulieren.

Die herkümmlichen Schwimmilossen bestehen durchwegs aus Materialien mit erheblicher innerer Dämpfung. Sie geben also nur einen kleinen Teil der Verformungsarbeit, die der Schwimmer aufbringen muß, elzstisch zurück. Dengegenüber künnen bei der erfindungsgemißen Schwimmflosse gemiß Patentenspruch Rederwerkstoffe geringer Dämpfung z.B. Stahl verwendet werden. Auch auf diese Weise wird eine Erhöhung des Wirkungsgrades erzielt.

Eine Vorteilhefte Weiterbildung der erfindungsgemäßen Schwirdflosse ergibt sich durch die Naßnahmen gemäß Patentanspruch 8.

Durch das Vorhandensein eines Übersetzungsmechanismus wird der erforderlich große Anstellwinkelbereich die Flossenblattes dem anatomisch gegebenen Winkelbereich des Fußes ang paßt.

Damit wird di oben genannte feinfühlige Optimi rung weiter verbessert.

PRINT TIME MAR. 8. 10:35AM PRINT TIME MAR. 8. 11:26AM

THE SERVICE

THE TAXABLE AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

Bei allen herkömmlichen Schwimmflossen verlängert das Flossen blatt die Püße in Gehrichtung nach vorn, oft auf mehrfache Pußlänge: Dadurch wird die Bewegungsfreiheit des Trägers beim Gehen auf festem Untergrund und besonders im Wasser eingeschränkt; man behilft sich oft mit Rückwärtsgehen. Dieses Problem ist bei der erfindungsgemäßen Schwimmflosse nicht mehr oder nur in akzeptablem Ausmaße gegeben durch die große Streckung. Auch während des Schwimmens erhält man eine ausreichende Bewegungsfreiheit (Schlagfreigang) und damit einen hohen Tragekomfort, indem der Innenabschnitt jedes Flossenblattes mit kürzerer Spannweite ausgeführt ist als der Außenabschnitt oder aber durch Staffelung der Flossenblätter in Längsrichtung mit unterschiedlichem Längsabstand zu den Halterungen. Die durch die Unsymetrie hervorgerufene Torsionsbelastung an den Gliedmaßen wird durch eine größere Länge in Strömungsrichtung der Innenabschnitte der Flossenblätter gegenüber deren Außenabschnitten ausgeglichen.

Durch die Weiterbildung gemäß Patentanspruch 21 lassen sich in einfach r Weise paarige Flossenblätter als Monofloss koppeln. Dadurch wird die Land-Beweglichk it auch des Monofloss nschwimmers verbess rt. Auf dies W is muß der Schwimmer beim Verlassen des Wassers nicht mehr zwingend die Halterungen von den Füß n lös n, wob i diese Halterungen als separate, z.B. schuhartig Teile ausgebildet sind.

3.4 373 (318/2)

Der Wirkungsgrache im Schwimmer mit Kono- oder Paarliossen Last sich neben den vorgenannten Masnahmen auch noch dadurch wesentlich verbessern, das vorzugsweise zusätzlich zu an den Gliedmaßen befestigten Flossenblättern eine Stabilisierungsflosse vorgesehen ist, die tragflügelartig ausgebildet ist und vorn am Körper das Schwimmers, vorzugsweise am Kopf mittels einer entsprechend geformten Balterung anbringbar ist. Selbstverständlich können derartige Stabilisierungs- oder Zusatzflossen auch an anderen Körperteilen z.B. an den Armen angebracht werden. Solche Stabilisierungsflossen verringern die Schräganströmung des Körpers, die durch die Kippmomente des Delphinschlages erzwungen werden.

Schließlich besteht im Rahmen der Erfindung die Möglichkeit, daß der Schwimmer bei der Flossenanstellwinkelsteuerung durch eine gesonderte Regeleinrichtung z.B. durch einen Beschleunigungsaufnehmer und durch hiervon abgegebene elektrische Signale geführt oder trainiert wird und zur Durchführung optimaler Schlagbewegung angeregt wird. Derartige Beschleunigungsaufnehmer, die z.B. über einen Mikroprozessor gesteuert elektrische Signale abgeben, sind an sich bekannt.

Weitere vorteilhafte Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus den in der Zeichnung dargestellten und nachstehend beschriebenen Ausführungsbeispielen.

Es z igt:

and the contract of the second Hamiltonia Electrica in Section in the Control of t TO THE HEAVY

703 415 1525;

eine Derstelling der an einen Flossenprofile wirksem werdenden Geschwindigkeiten, Wirkel THE RESERVE

Figur 4 bis beine Honoflosse in Seitenansicht, Draufsicht und Schnittansicht gemiß Richtungspfeil A in riaur 4.

Figur 7 und 8 ein einzelnes Flossenblett in Draufsicht mit Teil-Schnittansicht und in Schnittensicht,

ein enderes Flossenblatt-Profil in Sandwich-Figur 9 Schalenkonstruktion.

Figur 10, 10g, 10b, 10c, eine schenetische Verdeutlichung des sogenannten hydroelastischen Flügel-3lettes mit Erklärung des elastischen Zusatzanstellwinkels anhand von Kurvenzügen,

Figur 11 und 12 zwei unterschiedliche Auslihrungsbeispiele der erfindungsgemäßen Schwimmilosse in Seitenensicht, mit verstellbarer Federhärte bzw. Ubersetzungsmechanibmus zwischen Fuß- und Flossenblatt

Figur 13 und 14 ein weiteres Ausführungsbeispiel der erfindungsgenäßen Schwimmflosse mit zwei während des Schwimm ns zu iner Honoflosse koppelbaren Flose nblätt rn.

8/

the confidence of the confiden Control of the Contro and assumption of the state of the control of the c des matternations and the following of the contraction of the contract ali, des alstake de la salund den enterrediender sus si de la l Delignmedes Toosserolatt la, 15 besteht aus einem Auserab scmictrial oza wibijund einen Innenabschnitt ja2 ber wib eveils recats und dinks der Belnachse. 113 lasbesondere Figur 61 zeigt, besitzen die Flossenblätter 1a und 16 ber deren Innen- und Außenabschnitte die Form von Fragflügeln. wie sie zus der Luftfahrttechnik bekannt sind. Wie ebenfalls rigur 1 zeigt; sind die Tragflügelprofile strömungsgünstig, d.h. stromlinionförmig ausgebildet. Jedes Flossenblett de und 1b het mit seinen beiden Abschnitten eine große Streckung von deutlich über 1, d.h. ein vorgegebenes Verbiltnis (Strockung) von Spannweite gemäß Pfeil 4 quer zur Schwime richtung K zur mittleren Länge gemäß Pfeil 5 in Schwimmrichtung & An

zur mittleren Länge gemäß Pfeil 5 in Schwimmrichtung & An jedem Flossenblatt de, db ist eine Helterung bzw. im vorliegenden Fall Füßling 6, 7 für den linken und rechten Fuß 2', 5' des Schwimmers besestigt. Diese z.B. nach hinten offenen, schuh- oder pantoffelartigen Füßlinge können z.B. Befestigungsriehen 6', 7' besitzen zur Verspannung, um die Ferse des Fusses z.B. 3' in Figur 1, Jeder Füßling 6 und 7 besitzt einweie Fußebene nach oben hin überragenden

Blossenblatt-Träger 8, 9 mit je einem handelsüblichen GummiMetall-Element 8, 9 als elastische Verbindung und Anstellwinkel-Feder für die entsprechenden Plossenblätter 1a, 1b.
Dies zeigt insbe onder Figur 2 d utlich. Beim Au führungsbeispi 1 ind die Füßlinge 6, 7, die Verbindungs lemente
8', 9' und die zugehörigen Flossenblätter 1a und 1b einstückig miteinand r verbunden z.B. durch Kleben oder

703 415 1525;

3438808

MORDER OF DEPRESENTATION OF THE WHEN THE epon acus os especiencias de la la composición de la composición del composición de la composición de Complete the unitable for bonden Loannie Leve the inferior द्रमञ्जातात्वः । १७ व्यवस्योतः स्थानकात् तम् भागतात्वः वर्गातात्वः । 132 und 102/508 catifeld the Filentung by angeorance sind, Audiese Weise wird die notige Bewegungsfreiheit in Schlagrichtung erzielt, Die durch die Unsymmetrie der Außen- und Innenabschnitte hervorgerufene Torsionsbelastung von Puß und Bein wird dadurch ausgeglichen, daß gemäß Figur 2 die Innenabschnitte 1a2 und 1b2 eine größere Länge (in Schwimmrichtung) aufweisen als die Außenabschnitte la1 und 1b1 In Figur 2 sind ferner eingezeichnet die Drehachsen la3 und 1b3 und die Auftriebs-Schwerachsen la4 und 1b4 der beiden Schwimmflossenteile 1 und 1: Figur 2 zeigt, daß diese Achsen bei den Plossenblättern la und 1b entsprechend der unsymmetrischen Ausgestaltung der Innenabschnitte ebenfalls gestaffelt zueinander angeordnet, d.h. längsversetzt sind, wobei jedoch die Verbindungsstellen 8' und 9' in beiden Pällen zu den zugehörigen Auftriebs-Schwerachsen den gleichen Abstand haben.

In Figur 1 singezeichnet ist mit strichpunktierten Linlenzugen der wellenförmige Verlauf der Schwimmflossen-Bewegung bzw. der pendelnde Plossenschlag. Ebenfalls durch strichpunktierte Linienzüge ist eingezeichnet die Stellung des Flossenblattes 1b bei Ausführung eines Abwärtsschlages, währen das Flossenblatt 1b in der Stellung bei Ausführung eines Aufwärtsschlages mit durchgezogenen Linien dargestellt ist. Es sind die für die Schwimmbewegung verantwortlichen Geschwindigkeitskomponenten ing zeichnet und zwar bedeutet

V die Vorwärtsgeschwindigkeit d s Schwimm rs

di alterni r nde Geschwindigk it d r Schlagbewegung, hier für die Abwärtsbewegung der Schwimmflosse

10

Commence of the control of the contr

ow Gerense 22 21 Stratus Panto Like Paradelle gungs geschiahid akster e resimple appropriation of the state of the en / /inve - wet and forest dronponer tenden der Schwingslosse, T.S. B. Elerbel bedeutet

- V , die gomentane Strönungsgeschwindigkeit des Wesserb relativ zur Schrimmflosse
- V\_ die Komponente von V, in Längsrichtung (- V,)
- dis alterniarende Vertikalkomponente von Ve
- La der Anstell dale zwischen V. und Profilmittslebene (strichnumitierter Linienzug)
- 4 6 der Zusatzwinkel der Anstellwinkelsteuerung
  - die Resultierende aller Strömungskräfte, die za Flossenblatt 1b wirksan werden
  - der Auftrieb, d.h. die Krafthomponente quer zur Strömungsmichtung
  - der Niderstand, d.h. die Kraftkomponente in Strinungsrichtung
  - S der Schub, d.h. die Kreftkomponente in Schwimmrichtung und entgegen V

- ZI -

3438808

ONO REPORTING ARE SANYAGINATORS FARE 110 SECRETARION SUSAMMEN visi de vostas este companio and compensation de renschilació COCCUPANT FROM A STREET ON TO PERFORM LEVER CONTROL OF THE PERFORMANCE interpretation of the second director solven droses THE COLUMN TENED OF THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART phononecarion of the state of t Compagnia of the origination voluments salvering with sence (exastage) and into standie printer calling designate broths entsprecheng der wellenformigen; Bewegung ständig analog Bild 3 andern - dies vird hier Anstellwinkelsteuerung genannt. Widerstandskräfte Wan der Schwimmflosse, d.h. die Kraftkomponente in der momentanen Strömungsrichtung, also im wesentlichen nach hinten, verschlechtern stets den Wirkungsgrad. Die erläuterten Darstellungen zeigen, wie durch die erfindungsgemäße Ausgestaltung der Schwimmflosse; insbesondere durch das Vor-

handensein einer großen Streckung ein großer Wirkungsgrad er-

In den Figuren 4 bis 6 ist eine Schwimmflosse 10 gezeigt, die als sogenannte Monoflosse ausgebildet ist und nur ein einziges in sich symmetrisches Flossenblatt 11 besitzt, das beidseitig der Füße 21, 31 zugespitzt ist. Das Flossenblatt 11 besitzt im Mittelbereich einen trapezförmigen Ausschnitt 12, in welchem Bereich ein Füßling 13 angeordnet bzw. gelenkig mit dem Flossenblatt verbunden ist. Es handelt sich hier um einen Doppelfüßling mit zwei Schlupföffnungen für die Füße 2', 3' des Schwimmers. Der vorgenannte Ausschnitt 12 ist überspannt mit einer hochelastischen Gummifolie 14, die einerseits mit dem Flossenblatt 11 entlang der Verbindungslinie 15 und andererseits am Füßling befestigt ist z.B. mit dem Gelenk 16. Diese Gummifolie 14 bildet ein elastisches Verbindungselement zwischen dem Flossenblatt 1 und d m Püßling 13. Auch bei diesem Ausführungsbeispiel besitzt das Floss nblatt ein strömungsgunstiges Tragflüg lprofil. Wie insbesondere Figur 5 zeigt,

zielt wird.

£:12:-

34388

Ruces and the insulation of the content of the cont The state of the second state of the second state of the second s The consideration of the constant of the const 

in to: 12 then I bis grain wein ge Profition turen eines zel ner repasenblattes sowie die entsprechenden konstrukt Ausgester ingen gezeigt: Diese oder ähnliche Kontur n si Beispiele strömungsgünstiger Profile. Bei Figur 7 b sitz Flossenblatt Z.B. 11 gemäß Figur 4 bis6 mehrere Verst if rippen (8) die befestigt sind an einem zentralen R hrhol der das Plossenblatt 1 1 in Richtung der Spannweit durchz Die Zwischenräume zwischen den Versteifungsrippen 18 kön ausgefüllt sein mit sinem konturgebenden elastomeren Mat das eine nachgiebige Flossenoberfläche schafft, wodurch letzungen beim Gebrauch der Schwimmflosse Vermieden werd nachgiebige Naterial ist mit 20 bezeichnet. Innerhalb d holmes 19 angeordnet ist eine auswechselbare Torsionsfe die am Eußeren Ende mit dem Rohrholm 19 fest aber gegebe auswechselbar ist und mit dem anderen Ende 2.8. mit dem nicht dargestellten Füßling in Verbund ist. Durch diese feder 21 188t sich eine Anstellwinkelsteuerung rreichen durch die Auswechselbarkeit der Torsionsfeder 21 diese A winkelsteuerung varilert werden kann.

Figur 9 zeigt eine Variante in der Ausbildung ein r Prof kontur des Flossenblattes z.B. 11'. Tragender T il di se Flossenblattes 11' ist eine biege- und torsionssteif S aus faserverstärktem Werkstoff , deren Formkern 22 gebil wurde aus Schubsteifem, geschlossenporigen (gegen Eindri Was r) Schaummaterial und der außen umgeben ist von ein glebig n. r lativ w ichen Außenhaut 24.

t By:

3438808

- 1/5 -:/8-

Figur, 10 zeigt schematisch einen Teil eines Flossenblattes Philippe 2.8.2 des Schwimmers sowie mit Einzeichnung eines Profilquerschnittes. Dieses Schema verdeutlicht das sogenannte hydroelastische Flossenblat, bei dem die Erzeugung des elastischen Zusatzanstellwinkels der Anstellwinkelsteuerung gemäß Figur 3 im esentlichen in den Wurzelbereich des trägflügelartigen Blattes gelegt ist, also des Bereich dicht am Füßling.

dieses Flossenblatt hat ein starres, strömungsgünstiges Profil ist ohne besonderes Gelenk fest mit dem hier nicht dargestellten Füßling verbunden. Die Figur zeigt das Prinzip am Beispiel eines Flossenblattes mit konstanten Pfeilwinkel und konstanter Profillänge. Die Linie SG genäß den Diagramm in Figur 102 bezeichnet den elastischen Zusatzanstellwinkel & eines völlig starren Flossenblattes mit getrenntem elastischen Verbindungselement. Betrachtet man nun bei einem hydroelastischen Flossenblatt nur den Biegeanteil der elastischen Verformung, so ergibt sich aus der Einspannung im Murzelbereich d.h. am Füßling, dem Meilungsknick in der Mitte und dem auf Wull auslaufenden Biegemoment an der Flossenblattspitze einen Verlauf von E nach dem Diagramm in Figur 10b. Die resultierende, ungleichmäßige Auftriebsverteilung über Spannweite hätte wegen des E-Binbruches in der Mitte zusätzlicheninduzierten Widerstand. Der Wert  $\mathcal{E} = 0$  genau in der Mitte ist we gen der Einspannung unvermeidlich, jedoch kann durch den Torsionsanteil der elastischen Verformung die Breite des E-Binbruches günstiger gestaltet werden wie in Diagramn mit HB verdeutlicht. In Beispiel wird dafür der Holm E \* des Flossenblattes in Blattmitte weit nach vorne im Profil gelegt und en der Blattspitze weit nach hinten. Die zugehörige Verteilung von & infolge Torsion (Kurve T) ergibt (Kurve B + Kurve T = Kurve HB) die gewinschte &-Verteilung. Die Hurve T ergibt sich aus der Relativlage von elastischer Achse E'und Linie der örtlichen Heutralpunkte N. Die elastische Achse ist hier der Holm, bei einem Scholenträger oder ähnlichem diejenige Linie, für die

343880£

16-

eine aufgebrachte Last Meine Torsion erzeugt. Der örtliche evyroniomict waist der Schwerounkt des Auftrieces an einen icht wen Streifen skinfolge einer Anstellwinkelenderung: llegtsfüredas Beispiel in der Mitte der Bletthälfte "nahe der 1/4 - Punkt-Linie des Flügels an der Spitze weiter vorne, in Blettritte weiter hinter. Aus der Relativlage II-2 ergeben sich also en der Blattspitze aufdrehende, den Anstellwinkel vergrößernde Torsionsmomente, im Murzelbereich zurücktehende Monente, insgesamt elso der gezeigte Verlauf der Eurve T.

Der Verlauf der Kurve HB kann weiter im gewünschten Sinne (Annäherung an SG) beeinflußt werden durch konstruktive Gestaltung des Verlaufs der Biege- und Corsionssteifigkeit über die Spannweite z.B. durch lanellierte oder geschlitzte Holme, geschlitzte Schalen, Wahl und Verteilung von Fager- und Wetrimaterial bei Verbundkonstruktionen.

Beim Ausführungsbeispiel gemäß Figur 11 ist ein mit dem Fuß 2 des Schwimmers verbundener Stellmechanismus vorgesehen für die Einstellung der den Flossenanstellwinkel steuernden Federhärte einer elastischen Anstellwinkelsteuerung.

Die Schwimmflosse 25, die z.B. als Paarflosse ausgebildet ist besitzt wiederum einen Füßling 35 und ein tragflügelartig geforntes Flossenblatt 27. Dieses Flossenblatt 27 besitzt in starrer Verbindung ein z.B. als Stabfeder ausgebildetes elastisches Element 28, das am freien Ende be-Flossenblatt 27/ ist durch einen Anschlag 19. Die Binheit Federteil 28 ist schwenkbar gelagert an einem weitgehend formstabilen Flossenträger 30, der das Bein 1 des Schwimmers um den Betrag a überregt und sich fortsetzt in einer Beinschiene 51, die durch entsprechende Bänder oder Riemen 50 mit dem Bein 3 fest verbindbar ist. Am zehenseitigen Ende des Füßlings 16 befindet sich eine z.B. ösenartige Führung 35 für die Stabf dr 38. Der Füßling 26 besteht zusammen mit der Beinschiene 51 und dem Flossenträger 50 aus einem Teil. In

a Rp

`15 -2A

Figurally befindet sich das Bein 2 in der Stellung für den Abwartsschlag Hierbei werden die der Schlagbewegung wirksamen
valte im wesentlichen aufgenommen von der Beinschiene 31 und
unmittelbar übertragen auf das Bein 2 des Schwimmers. Die Stützkrafte der Feder 28 werden vom Füßling 26 über die steife Verbindungslasche L in den Plossenträger 30 eingeleitet. Der Fuß 2'
ist damit unbelastet und kann beguem die Federhärte der elastischen Anstellwinkelsteuerung ändern,

z.B. in Stellung 16 (ausgezogen) - Feder lang = weich
in Stellung 26 (gestrichelt) - Feder kurz = hart.

Durch den relativ großen Betrag a des Abstandes zwischen Flossenblatt 27 und Beinachse befindet sich das Flossenblatt 27 außerhalb des stark verwirbelten Totwassers, TW, das vom Schwimmer abströmt und die Auftriebs/ £hub kräfte der Flosse stört.

In der gezeichneten Stellung berührt das Flossenblatt 27 gerade
den Rand des Totwassers (Abstand a) während es sich bei der nachfolgenden Abwärtsbewegung völlig außerhalb des Totwassers befindet, wodurch ein besserer Wirkungsgrad erzielt wird.

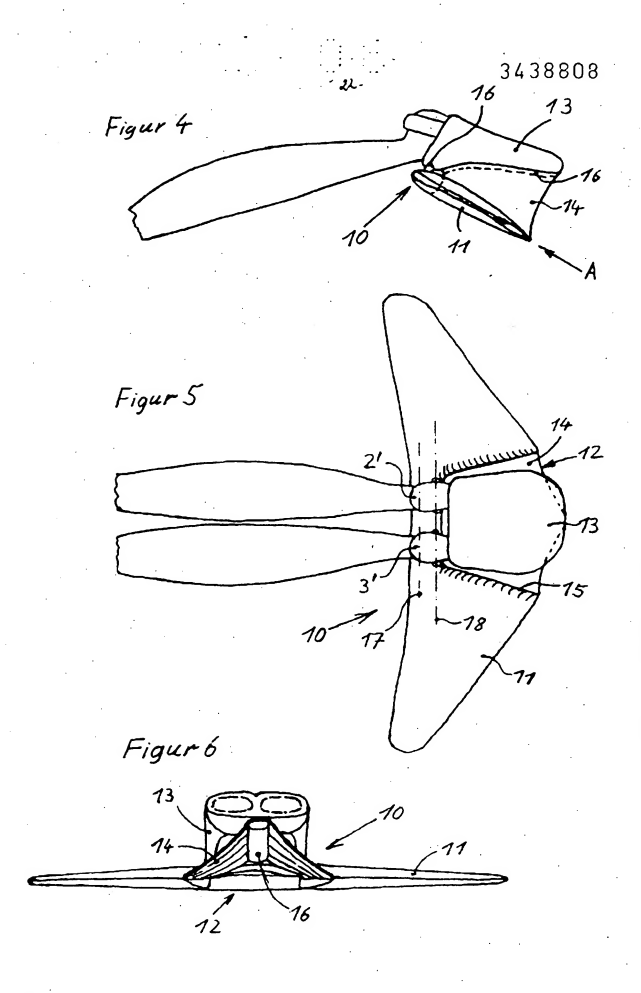
Beim Auführungsbeispiel gemäß Figur 12 ist ein als Hebelgetriebe ausgebildeter Übersetzungsmechanismus für die Aufellwiekelfere ung der Schwimmflosse z.B. 27 vorgesehen. Er besteht aus einem am Flossenblatt angeordneten Segmenthebel 34 und einer Stoßstange 35. Diese Stoßstange 35 ist an der Beinschiene 36 angelenkt, welche Beinschiene wiederum am Bein 2 des Schwimmers befestigt ist. Das Flossenblatt 27 ist unmittelbar über ein Gelenk 37 mit dem entsprechend ausgeformten Füßling 38 schwenkbar verbunden. Mit L ist der Abstand zwischen dem Sprunggelenk des Fußes 2' und dem Flossenblatt-Gelenk 37 bezeichnet und mit M die wirksame Länge des Segmenthebels 34. Das Übersetzungsverhältnis dieses Mechanismus , d.h. das Verhältnis Flossenwinkel zu Fußwinkel, ist L/M. Damit kann der zir die Anstellwinkelsteuerung erforderliche Winkelbereich des Flossenblattes des anstomisch gegebenen Winkelbereich des Fußgelakes angepaßt werden.

-15. -

3438800

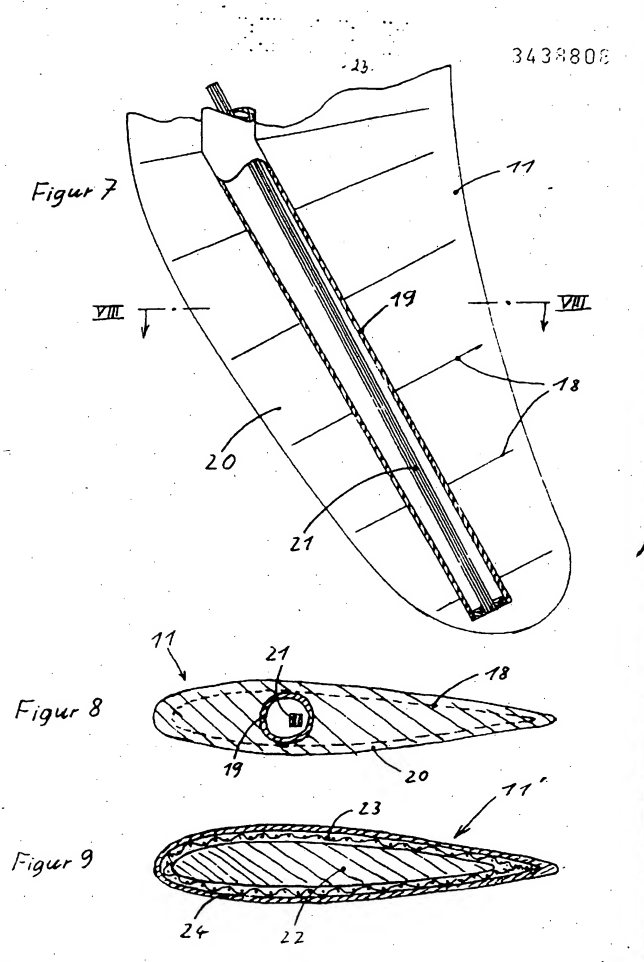
.21.

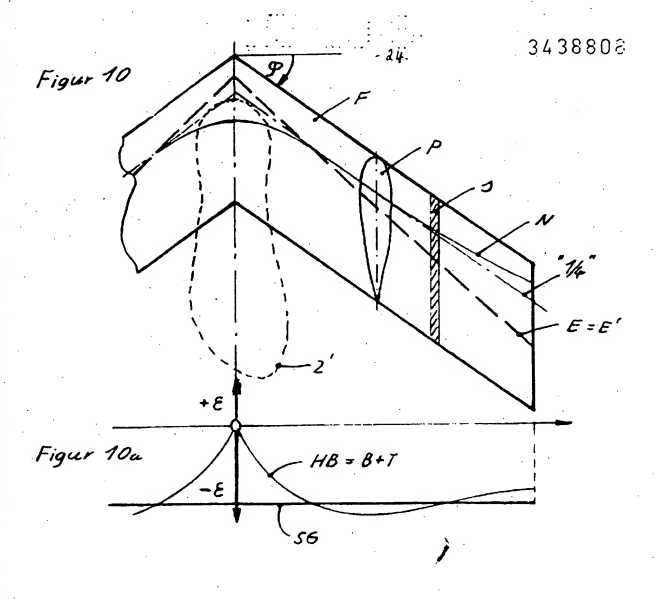
Beim Ausführungsbeispiel gemäß Figur 13 und 14 ist eine wah!weise als Monoflosse oder als Paarflosse benutzbare Schwimmflosse gebildet aus zwei Flossenteilen 39a und 39b. Jeder Flossenteil besitzt einen Außenabschnitt 39a1 bzw. 39'1 und einen Innenabschnitt 39a1 bzw. 39b2, ähnlich der Ausführung gemäß Figur 1 und 2. Auch hier sind die Innenabschnitte in Längsrichtung gegenüber den Außenabschnitten vergrößert, um damit einen Ausgleich der Fuß-Torsionsmomente zu erhalten. Die einzelnen Flossenteile 39a und 39b können als Flossenpaar gemäß Figur 1 und 2 verwendet werden; sie können aber auch als Monoflosse zusammengesetzt werden: Die Innenabschnitte sind dafür so profiliert, laß Sie zusammengesetzt ein vollständiges, strömungsgünstiges Gesamtprofil ergeben. Die Flossenblätter 39a, 39b haben je 2 Holme 40 aus Reckteck-Metallrohren, die in den Innenabschnitten 39a2, 39b2 mit paarweise Hubbanda Löchern 41 versehen sind. Der untere Innenabschnitt 39b2 trägt Verbindungsbolzen 42 mit Riegeln 43, die in senkrechter Stellung durch die Löcher 41 gesteckt und durch Schwenken uma 1000 und Schieben in einem Langloch 45 eine feste Verbindung herstellekönnen. Das Jangjoch 45 dient auch zum Arretieren des Riegels 43 während des Einführungsvorganges. Die Verbindungsbolzen 42 können im Holm 40 befestigt sein oder lose beigegeben werden.

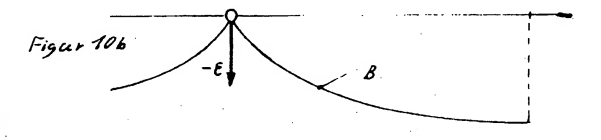


00171 00 0 IDW

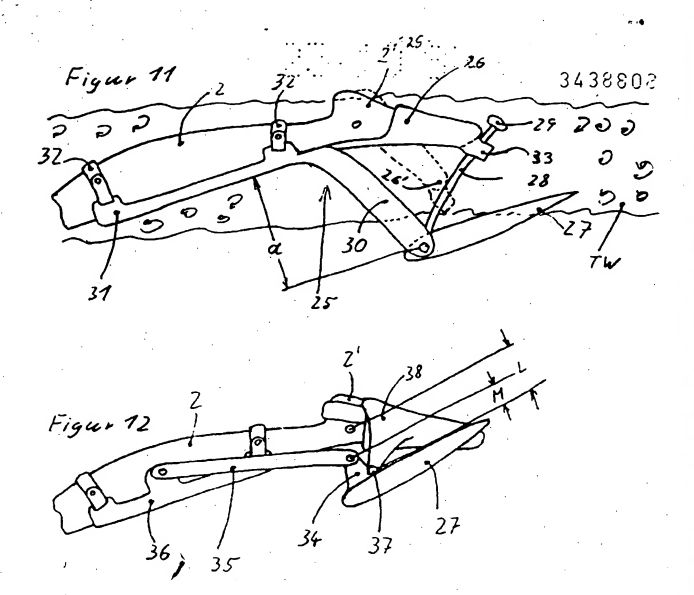
(0021000000

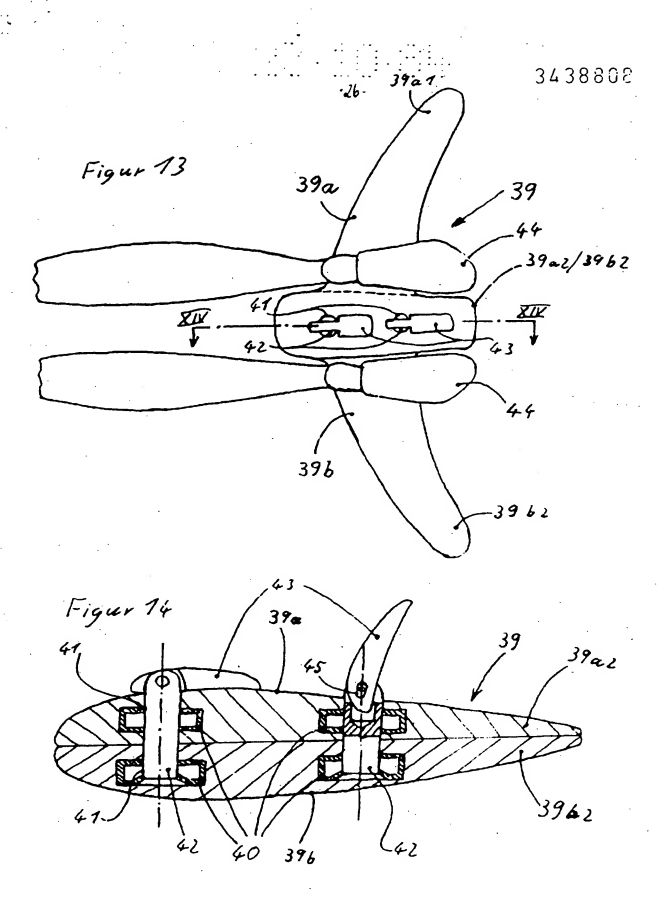












ור סא